

SEQUENCE LISTING

<110> Kopreski, Michael S

<120> Method enabling use of extracellular RNA extracted from plasma or serum to detect, monitor or evaluate cancer

<130> 09966515

<140> 09/966,515

<141> 2001-09-28

<150> 09/155,152

<151> 1998-09-22

<150> PCT/US97/03479

<151> 1997-03-14

<150> 60/014,730

<151> 1996-03-26

<160> 15

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 31

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

tctcaacaca tgcttagtggc tgaaatcatg g

31

<210> 2

<211> 31

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

tcaatataca tgcacacacc atcatggagg c

31

<210> 3

<211> 31

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3
tcaatataca tgcacacacc atcatggagg c

31

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 4
tctcagcaac atgtcgatgg

20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 5
tcgcacttct tacacttgcg

20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 6
tcacatccat ctggtaacgtg

20

<210> 7
<211> 24
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 7
gagacggagc tgaggaaggt gaag

24

<210> 8
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 8
ttccagcagg tcagggatct cc

22

<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 9
caacccaagtg aggccaggc 20

<210> 10
<211> 21
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 10
ggtctccatt gtctagcacg g 21

<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 11
agaggctgcg gattgtgcga 20

<210> 12
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 12
ccagcagcga ctctgagg 18

<210> 13
<211> 18
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 13
ccaagacgtt gtgtgttc 18

<210> 14
<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 14

gagtccgggtt cgtgttcgtc

20

<210> 15

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 15

tggcagcatc aacctcagc

19